

基于聚类与GRNN算法的图书馆读者借阅行为分析	宋爱香 胡西民 李丹莎
基于需求响应的电网峰谷分时负荷多频控制研究	王磊 何建剑 周枚 潘彬彬 于珂
基于无监督算法的电能替代潜能用户识别系统设计	张雨薇 王庆杰 李江涛
基于数据挖掘与神经网络的财务异常数据监测分析算法	姜齐艳 王鲁平
基于DSP的智能垃圾房臭氧浓度控制器设计	王树梅
基于机器学习算法的优质客户识别模型研究	朱伟义 许明
基于ZYNQ的雷达显示终端远程操控系统设计	黄才权 毕增军 周翠
基于人工智能与数据分析的学习质量评估预警系统设计	宁睿 张琳
多尺度混合算法在智慧能源需求数据挖掘中的应用	刘斯烟 张程 钟藩远 张智勇 文维
调度自动化系统的程序化操作技术应用研究	戴扬宇 张明 林航
基于SOA的主子站程序化控制方案	李卓 张巍 万凯
基于Windows+RTX的便携式无人机测试系统设计研究	侯经文 金学军
液压支架电液控制系统中供电电源可靠性研究	王笑 余智勇 代创伟
基于改进K-means聚类算法的配电网区域规划方法研究	温生毅 安娟 黄存强 赵雪 李宁可
一种组合推荐系统在高校文化内容聚合管理的应用	李涛
脉冲雷达数据报表自动生成软件设计与实现	孔德儒 孙岩松 樊俊良
云计算的网构软件可信性度量算法研究	赵明 邓程鹏
基于分布式计算框架的大数据机器学习分析	潘世成 郑国标 赵耀
网架结构的配电自动化适应性优化方法研究	黄河 高松 朱磊 姜念 杨昆
直角坐标式机器人控制系统设计与研究	刘军
人骑自行车系统的稳定性分析与研究	李茹 翟书颖 卫霞 张健
基于TRIZ和人机工程的应用机器人控制系统设计	冯颖
隔离双向反激直流变换器型多输入逆变电源	徐策 江加辉 陈道炼
压缩传感法对小电流接地故障选线方法的优化分析	杜平 岳晨 寇腾腾
基于VC#的惯组高速数据采集与处理系统	宋仔标 范小虎 杨建业 崔洪亮
基于MSP430F149的高压开关分合闸摩擦力模拟测量	高浩然 陈江宁 王学明 雷耀文 陈文会
某型惯导平台原理及信号仿真系统设计	汪徐胜 杨建业 范小虎 宋仔标
西门子串补传感器OPTO68的测试仪的电路设计	苏晓 胡慧艳 柳明
室内蓝牙节点的部署问题研究	秦志佳 吕强 吴子君 谭炎金
罗兰C信号TOA高精度估计算法	雷文华 李勇 胡海冰
基于物联网的煤矿塌陷监测预警系统	韩芳 陶然
基于MSTP的油气田用P2MP通讯系统设计	黄丽
电力抢修车安全工器具存储装置的设计	殷胜明 王忠东 舒朝江 赵洋 翟志成 张鑫 张鹏
基于虚拟数据库的电网通信元数据模型构建	刘晴 刘旭 汤玮 董武

基于FPGA的ADV7391视频回放平台的设计与实现

张自圃 邵雨新 卢峥 吴昌昊 李坤贺

基于组合决策树的输电线路绝缘故障检测系统设计

郑海 张超 杨玺

基于虚拟视觉的室内空间布局三维模拟系统设计

李一清

全数字式电液伺服阀驱动控制电路设计

何浩 董宝坤 林益锋 褚衍超 张波

基于FPGA控制的极寒环境下光纤衰耗数据采集系统设计

张海全 陈远东 慕春芳 粘中元

基于双核单片机的EM-MWD地面信号接收系统

胡越发

嵌入式可调频率立体声发射器设计

江涛